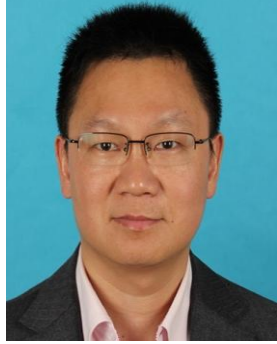


姓 名	熊金波	
工作单位	海洋学院	
职 称	研究员	
通信地址	浙江省宁波市江北区风华路 818 号	
电话、传真、E-mail	13566529449 (689449) xiongjinbo@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>男，1982 年生，微生物学博士，研究员。毕业于华中农业大学微生物国家重点实验室，期间国家公派美国俄克拉荷马大学环境基因组中心（IEG）联培 2 年。主持国家自然科学基金 3 项；浙江省杰出青年基金、公益项目、自然科学基金各 1 项；宁波市科技惠民项目 1 项、自然科学基金 2 项。发表 SCI 论文 60 篇，被引 4300 余次，H 指数 34。授权发明专利 3 项，软著 4 件。</p>	
获奖与荣誉称号	<p>2017 年 浙东青年学者、宁波市领军和拔尖人才培养人员  2018 年 获浙江省杰出青年基金  2019 年 宁波大学徐望月特别奖、宁波市自然科学论文 二等奖  2020 年 科学影响力排行榜学者（综合排名（中国）3021）  2021 年 宁波市科学技术奖 1/6  2022 年 宁波市领军人才；生态与进化领域 Top 1000 学者（排名（中国）66）<a href="https://research.com/scientists-rankings/ecology-and-evolution/cn">https://research.com/scientists-rankings/ecology-and-evolution/cn</a></p>	
主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 环境-病原菌-肠道微生物-宿主病害</li> <li>2. 环境、水体污染微生态效应评价</li> </ol>	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家自然科学基金面上项目：基于生态科赫法则的对虾白便综合症病因学机理研究 (32071549)，经费 70.8 万元，主持；</li> <li>2. 国家自然科学基金面上项目：对虾肝胰腺坏死症微生态机理研究——从相关性到因果关系 (31872693)，经费 70.8 万元，主持；</li> <li>3. 浙江省杰出青年基金：基于微生态理论解析对虾肝胰腺坏死症病因学机理 (LR19C030001)，经费 80 万元，主持；</li> <li>4. 浙江省应用公益性项目：对虾养殖发病风险预测及病害防治技术研发 (2016C32063)，15 万，主持；</li> <li>5. 宁波市科技惠民重点项目：对虾白便综合症的益生菌设计和定量预测技术研发 (202002N3032)，50 万，主持。</li> </ol>	

<p>代表性 论文 3-6 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Xing G., Lu J., Xuan L., Chen J*., <b>Xiong JB*</b> (2022). Sediment prokaryotic assembly, methane cycling, and ammonia oxidation potentials in response to increasing antibiotic pollution at shrimp aquafarm. <i>Journal of Hazardous Materials</i> 343:128885. (IF 14.22)</li> <li>2. Lu J., Zhang X., Wang C., Li M., Chen J., <b>Xiong JB*</b> (2021). Responses of sediment resistome, virulence factors and potential pathogens to decades of antibiotics pollution in a shrimp aquafarm. <i>Science of The Total Environment</i> 794, 148760. (IF 10.75)</li> <li>3. Xuan L., Sheng Z., Lu J., Qiu Q., Chen J., <b>Xiong JB*</b> (2019). Bacterioplankton community responses and the potential ecological thresholds along disturbance gradients. <i>Science of The Total Environment</i> 696: 4015. (IF 10.75)</li> <li>4. Sha H., Lu J., Chen J., <b>Xiong JB*</b> (2022). A meta-analysis study of the robustness and universality of gut microbiota-shrimp diseases relationship. <i>Environmental Microbiology</i> doi: 10.1111/1462-2920.16024. (IF 5.476)</li> <li>5. <b>Xiong JB*</b>, Xuan L., Yu W., Zhu J., Qiu Q., Chen J.* (2019). Spatiotemporal successions of shrimp gut microbial colonization: high consistency despite distinct species pool. <i>Environmental Microbiology</i> 21: 1383–1394. (IF 5.476)</li> <li>6. <b>Xiong JB*</b>, Dai W., Qiu Q., Zhu J., Yang W., Li C. (2018). Response of host-bacterial colonization in shrimp to developmental stage, environment and disease. <i>Molecular Ecology</i> 27: 686-3699. (IF 6.62)</li> </ol>
<p>讲授课程</p>	<p>环境毒理学、基因工程原理、应用微生物学</p>
<p>所属学科 招生专业</p>	<p>水产学科，招生专业：水产养殖、渔业资源、渔业  生物学科，招生专业：生物学、海洋生物学</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>指导本科生浙江省新苗人才计划项目 1 项（2015R610246），SRIP 项目 4 项  指导研究生 <b>8 人次</b>获国家奖学金，1 人浙江省优秀硕士论文，6 人次获学院高素质人才项目，1 人获大学生创业新秀</p>
<p>地方服务 经历</p>	<p>参与学校第七、八批博士进企业项目 2 次</p>